



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-PL.ME83.B.00323

Серия RU № 0154119

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации электрооборудования АНО "Научно-технический центр сертификации электрооборудования ИСЭП", Место нахождения: 197198, Россия, город Санкт-Петербург, улица Большая Пушкарская, дом 21, литера А, помещение 4Н. Место осуществления деятельности: 197198, город Санкт-Петербург, улица Большая Пушкарская, дом 21, Телефон: 8122327352, Факс: 8122327352, E-mail: certis@list.ru, Аттестат рег. № RA.RU.11ME83 от 13.01.2015

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «СПАМЕЛ-ЭЛЕКТРО», являющееся уполномоченным изготовителем лицом на основании Договора от 04.04.2017 г. ОГРН 1097746372382, Место нахождения: 111141, Россия, город Москва, Проезд Перова Поля 2-й, дом 9; Телефон: +79854272763, Факс: +74956463586, E-mail: igor-sherstyuk@spamel-electro.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ S.I.Spamel,
Место нахождения: Польша, 56- 416 Twardogora Wojska Polskiego 3, Poland

ПРОДУКЦИЯ Щиты распределительные модели ROS5*; ROS7*; ROS11*, где*- комбинация букв латинского алфавита (от А до Z) и (или) цифр (от 0 до 9), характеризующая конструктивное исполнение изделий: типоразмер корпуса, тип и количество входных и выходных разъемов, тип выключателя (переключателя), наличие защитных элементов.
Выпускаются по Международному стандарту IEC 60439; Технической документации изготовителя ROS.
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8536

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 100416С от 16.06.2017 ИЛЭ «СЕРТИС» АНО «НТЦСЭ «ИСЭП» Аттестат аккредитации № RA.RU.21MO40. Акт по результатам анализа состояния производства от 10.04.2017 Органа по сертификации электрооборудования АНО НТЦСЭ «ИСЭП». Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ Р 51321.1-2007 (МЭК 60439-1:2004) "Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Устройства, испытанные полностью или частично. Общие технические требования и методы испытаний". Срок службы и срок хранения 10 лет. Условия хранения в закрытых помещениях при температуре от минус 25°С до плюс 40°С при влажности 90% при плюс 20°С

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 22.06.2017 ПО 21.06.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

М.П. _____
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Фоголь Елена Павловна
(инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Заргарьянц Галина Сергеевна
(инициалы, фамилия)